

14. maj 2012

## Pressemeddelelse

# Vandprøve fra drikkevandsboring i Tønder viser pesticidrester

**Ved rutinemæssige vandprøver er der ved 2 drikkevandsboringer i Tønder påvist pesticidrester. Tønder Vandværk modtager vand fra mange drikkevandsboringer, og det har derfor ingen betydning for det drikkevand der kommer ud af vandhanen.**

Tønder Forsyning har taget kontakt til en rådgiver på området, og indenfor de næste 3 uger vil der blive udmeldt en handlingsplan. Indtil videre bliver der taget supplerende vandprøver også for at finde kilden til problemet. Tønder Kommune er ligeledes informeret om de nævnte vandprøve resultater.

### **Grundvandet i området er godt beskyttet.**

Grundvandet der hentes op fra vandboringerne er ikke forurenat med pesticidrester, viser andre prøvetagninger. Dette er fordi grundvandsreservoiret er godt beskyttet under et tykt lerlag, der sikrer mod nedsivning fra overflade vandet.

*- De to vandboringer, der her er tale om er fra 1966 og 1968, og er dermed af ældre dato, hvilket betyder, at den forsegling der er rundt om borehullet er ved at være utæt, og det forventes at de næste vandprøver vil bevise at forureningen med pesticid stammer herfra, fortæller driftschef John Pies Christiansen. - Hvis forseglingen er utæt, så vil overflade vandet der indeholder pesticidrester kunne trænge ind i det oppumpede vand – og derved får vi en forurening.*

### **Renovering af ældre drikkevandsboringer**

For at beskytte grundvandet og det vand der pumpes op, skal der nu ske en udskiftning og forstærkninger af forseglingen rundt om borehullet på de to drikkevandsboringer. Denne renovering var i forvejen indarbejdet i budgettet for 2015, men fremrykkes nu. I den nye handlingsplan vil der fremgå hvormange vandboringer foruden de to drikkevandsboringer, der skal renoveres nu og hvilken størrelse investering, der bliver tale om.

---

For yderligere information kontakt venligst driftschef John Pies Christiansen på telefon 88 43 75 40, mail: [jpc@tonfor.dk](mailto:jpc@tonfor.dk)